

III

Quelques stations nouvelles des calcaires jurassiques et néocomiens, ainsi que des terrains erratiques des environs d'Ardon (Valais)

La liste des plantes ci-dessous n'est pas entièrement inédite : la plupart d'entre elles ont été antérieurement communiquées à notre collègue M. H. Jaccard pour son *Catalogue de la Flore Valaisanne* (*Mémoires de la Société helvétique de sciences naturelles*, vol. xxxiv, Zurich 1895); ce sont celles que nous faisons précéder ici d'un astérisque. — D'autres ont été publiées dans le 8^e *Bulletin de la Société botanique de Genève*; nous les désignons par le signe †. En soumettant à nos collègues de la Murithienne ce bref aperçu de nos trouvailles personnelles, nous espérons les engager à visiter attentivement une région fréquentée, sans doute, mais trop superficiellement explorée au point de vue botanique : nous ne doutons pas qu'elle ne leur réserve encore d'agréables surprises.

† *Anemone Sulfurea* : grès nummulitiques du Mont Gond.

† *Anemone montana* fl. albo : Isières, sur Ardon.

†* *Clematis recta* : en quantité sur Ardon et environs.

Papaver hybridum : Isières, dans les vignes.

Helianthemum canum : rochers de la Tine, sur Isières. — En soulignant ce nom, nous dési-

rons attirer l'attention des botanistes sur cette localité d'*Isières* qui serait, à notre connaissance, *la seule des Alpes suisses* où l'on aurait constaté la présence d'une plante aussi essentiellement jurassienne que *H. canum*.

— Des échantillons, provenant de cette station, ont été présentés à l'assemblée générale de la *Murithienne*, à Riddes (Juillet 1897).

- †* *Helianthemum alpestre* : Mont Gond; Vertsan.
- †* *Viola pinnata* : Vertsan; Isières, à 800 m.
- † *V. Thomasiana* : entre le mont Gond et la Fava.
- V. Sciaphila* : Chemin neuf de la Derborence.
- †* *V. Cenisia* : Mont de Cry; Vertsan; mont Gond; bords de la Lizerne, vers l'Airette, à 1200 m.!
- †* *Polygala Alpina* : Mont Gond, en quantité.
- †* *Genista radiata* : Isières; gare d'Ardon!
- † *Ononis Columnæa* : Sous la chapelle de Saint-Bernard.
- Trigonella Monspelliaca* : Isières, dans les rochers.
- †* *Trifolium Cœspitosum* : Mont Gond.
- * *Onobrychis arenaria* : Isières; sous la chapelle de Saint-Bernard.
- †* *Phaca frigida* : Mont Gond; Pointe de Chêmoz, sur Chamoson.
- †* *Astragalus depressus* : Mont Gond.
- † » *aristatus* : Mine de fer, sous le Haut de Cry; Leytron.
- †* *Coronilla Vaginalis* : Bois d'Ardon, dans la plaine.
- †* *Amygdalus communis* : rochers d'Isières et du Gruz.
- †* *Potentilla caulescens* : rochers sous Zamperron.
— Déjà observée par Thomas dans la vallée de la Lizerne en 1809.

- † *Potentilla grandiflora* : Mont Gond.
- † *Potentilla minima* : entre le mont Gond et la Fava; la Derboneire.
- Fragaria collina* : abondant à Isières.
- Rosa Reynieri* : Isières.
- † *Circea lutetiana* : Avent; Erde.
- Epilobium Fleischeri* : Haut-de-Cry; Praz-Pourris (plaine).
- † *Sambucus racemosa* : rive gauche de la Lizerne, au Saut-du-Chien.
- †* *Saxifraga controversa* : Grand Muveran, à la petite Crête-à-Moret.
- Galium Helveticum* : toutes les hauteurs; gorges de la Lizerne, à 600 m.
- † *Aster alpinus* : Praz Pourris, plaine, à 460 m.!
- † » *Wolfi* : Chapelle Saint-Bernard à 1100 m.
- † *Leontopodium alpinum* : Vertsan; Lodze; Praz-Pourris! (Plusieurs pieds en 1896 et 1897).
- †* *Gnaphalium luteo-album* : abondant à Praz-Pourris.
- Antennaria dioica* : Bois d'Ardon et Praz-Pourris dans la plaine!
- † *Artemisia Vallesiaca* : le Gruz et Isières; sur Vétroz.
- † *Artemisia Mutellina* : Vertsan; mont Gond; toute la chaîne du Muveran.
- †* *Arnica montana* : Pointe de Chémoz, sur Chamoson.
- †* *Senecio incanus* : abondant au mont Gond.
- Crepis pygmaea* : Haut-de-Cry; * mont Gond.
- Hieracium lanatum* : Isières; chapelle de Saint-Bernard.

- †* *Xeranthemum inapertum* : Isières; Boleyre, sous la chapelle de Saint-Bernard.
- †* *Scorzonera austriaca* : le Gruz et Isières.
Tragopogon orientalis fl. rubro! : chemin de la gare, Ardon.
- †* *Campanula bononiensis* : Isières, sur les anciennes forges.
- † *Phyteuma hemisphaericum* : Mont Gond.
Chlora serotina : Praz-Pourris.
Erythrea pulchella : Praz-Pourris.
- †* *Pyrola rotundifolia*, *chloranta* et *secunda* : bois d'Ardon (plaine).
- †* *Linaria Elatine* : la Mallette, sur Vétroz.
- † **Euphrasia viscosa** : Isières, parmi *E. lutea*! —
 Plante des Alpes du midi qui, jusqu'ici, n'a été observée en Suisse que dans une aire très restreinte comprise entre Sierre et Loèche, dans le Haut-Valais. La station excentrique d'Isières, en plein Valais central, s'impose à l'attention par ce fait : la chaîne serait-elle *absolument interrompue* entre le vallécule de la Lizerne et celui de la Dala, soit sur une distance approximative de 25 kilomètres?
- †* *Atropa belladonna* : gorges de la Lizerne.
- Echium italicum** : Ardon, près la ligne ferrée!
 — Deux ou trois pieds récoltés en 1897, à proximité de champs de maïs, permettent de supposer que cette plante pourrait bien n'être que *subsponsanée* dans cette localité.
- Daphne alpina* : rochers supérieurs d'Isières;
 †* bois d'Ardon!
- † *Ficus carica* : rochers d'Isières (2 pieds, à ma connaissance!)

Sparaganium minimum : Praz-Pourris.

Convallaria majalis : l'Airette, sur Ardon; bois d'Ardon (très rare!)

† *Bulbocodium vernum* : Mont-Mort, sur Isières.

† *Corallorhiza innata* : hêtres, à Zamperron.

† *Cypripedium calceolus* : hêtres, rive gauche de la Lizerne.

† *Luzula lutea* : Mont Gond.

† *Carex nigra* : Vertsan.

† *Botrychium lunaria* : toutes les hauteurs.

† *Juniperus Sabina* : Nendzon, au Haut-de-Cry!

† *Pinus Cembra* : Véroüet, 2 pieds! — Tête Pegnat, en plein calcaire!

Gustave BEAUVERD, décembre 1897.